

Pressemitteilung

Technik hautnah erleben: SPANGLER begeistert Schülerinnen und Schüler bei Kinderuni in Dietfurt

Töging, 14. April 2026 – Bereits zum wiederholten Male war das Team von SPANGLER Automation zu Gast an der Grund- und Mittelschule Dietfurt und brachte rund 60 Drittklässlern die Welt der Elektrotechnik näher. Im Rahmen der „Kinderuni“ wurde Technik dort erlebbar gemacht, wo sie am meisten wirkt: direkt im Klassenzimmer.

Nach einer altersgerechten Einführung in das Thema Strom – von seinem Nutzen bis hin zu möglichen Gefahren – durften die Schülerinnen und Schüler selbst aktiv werden. Mit großer Begeisterung bauten sie eigene Spannungs- bzw. Durchgangsprüfer und testeten im Anschluss, welche Materialien Strom leiten – und welche nicht. Die Neugier dabei war groß. Die selbstgebauten Durchgangsprüfer durften die Kinder anschließend mit nach Hause nehmen – gesponsert von SPANGLER.

Begleitet wurde die Aktion unter anderem von Johanna Liebl, Ausbildungsbetreuerin bei SPANGLER. Sie hat selbst ihre Ausbildung zur Elektronikerin im Unternehmen absolviert und ist heute im Service-Team tätig. Mit ihrem Engagement möchte sie junge Menschen frühzeitig für technische Berufe begeistern und ihnen die vielfältigen Möglichkeiten in der Automatisierungstechnik aufzeigen.

„Leuchtende Augen und große Neugier zeigen uns immer wieder: Technik begeistert – wenn man sie selbst entdecken darf“, so das Fazit des SPANGLER-Teams.

Die Kinderuni ist Teil des Engagements von SPANGLER in der Nachwuchsförderung. Ziel ist es, bereits früh Interesse an MINT-Themen zu wecken und Berührungsängste gegenüber Technik abzubauen. Denn die Basis für spätere berufliche Wege wird oft schon in jungen Jahren gelegt.

Das zugrunde liegende Konzept ist einfach und wirkungsvoll: In etwa einstündigen Einheiten lernen Kinder im Alter von 8 bis 9 Jahren spielerisch, woher Strom kommt, wofür er genutzt wird und welche Risiken zu beachten sind.



Johanna Liebl, Ausbildungsbetreuerin bei Spangler Automation, erklärte den Schülern anschaulich die Grundlagen eines einfachen Stromkreises.



Mit Begeisterung bei der Sache: Die Schüler präsentieren stolz ihre selbst gebauten Durchgangsprüfer gemeinsam mit unserer Auszubildenden Sophia.

Bildquelle: Kerstin Obermeyer, Spangler GmbH

SPANGLER Automation – Automatisierungslösungen für Maschinen und Anlagen

SPANGLER Automation ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in Töging im Altmühltal in Bayern. Seit 45 Jahren entwickelt SPANGLER zukunftssichere Automatisierungslösungen für Maschinen und Industrieanlagen – für Kunden in Deutschland und weltweit.

Zu den Auftraggebern zählen erfolgreiche Industrieunternehmen, innovative Maschinenbauer sowie kommunale Betreiber, die auf zuverlässige Technik und langfristige Betriebssicherheit setzen. SPANGLER realisiert maßgeschneiderte Steuerungs- und Leittechnik, die exakt auf die jeweilige Maschine oder Anlage abgestimmt wird – vom einzelnen System bis zur komplexen Gesamtanlage.

Rund 160 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verbinden moderne Technologien mit langjährigem Branchenwissen und sorgen so für sichere, effiziente und wirtschaftliche Abläufe.

Zu den Kernbranchen zählen Umwelttechnik, Erneuerbare Energien, Lebensmittel- und Pharmaindustrie, Automotive sowie die Agrar- und Rohstoffindustrie.

Für Rückfragen der Redaktion:

Christina Deyerler

SPANGLER GMBH
Altmühlstr. 13
92345 Dietfurt/Töging

Tel.: 08464 651 178
E-Mail: dc@spangler-automation.de

